

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष १०, अंक २६] गुरुवार ते बुधवार, जून २७-जुलै ३, २०२४/आषाढ ६-१२, शके १९४६

[पृष्ठे ३५, किंमत : रुपये ३०.००

रवतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे नाही. **पृष्ठे** १-४७

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-३५ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११२७.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक -१०४६-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत

(٩)

(9)

अनुसूची-चालू

(2)

१६८

१६६

984

988

900/9

900/2

909

902

903

908/9

908/2

एकूण . .

एकूण . .

(3)

हे. आर

० ८९

ο ξο

0 88

0 33

0 60

ο ξο

0 3&

0 03

0 3&

0 84

0 98

4 33

99 23

तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुर्दीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची प्रकल्पाचे नाव---बाघ प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव-भर्ग	रथ पाणी वापर सं	स्था, भजेपार.			
पाणी वापर संस्थेचे एव				सालई	टोला
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेती योग्य	डी. ओ. एल. २	308	० ६१
14 11947	(1-0 19)	क्षेत्र	सा. क्र. ११४० मी.	२३१	० ६१
(٩)	(२)	(3)		230	9 73
(· /	()	हे. आर		२२९/१	9 93
	दर्ग	टोला		२२९/२	9 98
सालईटोला वितरीका	८५ ८५	0 99		२३५	० ५५
डी. ओ. एल. १	۲8	० १८		२३६	0 30
सा. क्र. ३३० मी.	ر غ	0 38		230	१ ५५
	८२	0 70		२३८	० २२
	۷9	0 0&		२३९	0 80
	09	०५८		२४१	0 80
	۷٥	० २६		280	٥ 8٢
	40	0 30		२२६/१	0 32
	५६	0 30		२२६/२	0 80
	44	0 38		२२५/१	१ ०२
	92	0 30		२२५/२	१ ६२
	48	9 83		२३२	१ ०६
	43	9 36		233	० ०६
	74				
	एकूण	4 90		एकूण	93 90
	11.4.4	 गटोला		गांडा	 टोला
डी. ओ. एल. १	भक्क १६७	० २१	डी.ओ. एल. २	د غ	0 03
सा. क्र. ३३० मी.		० ११	सा. क्र. ११४० मी.	८२	0 09
ता. ४४. २२० मा.	9६४	∨ 1 ∀		۷٥	० ६९

;	अनुसूची —चालू		अनुर	पूची चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	८ ٩	० ०२		२९/४	० ६९
	48	0 03		२८/१	0 98
	44	· • 34		. ,	
	40	0 93		एकूण	१९ १६
	48	0 93		Ci	
	Ę٥	0 93		एकूण	३२ ३३
	५८/१	० २२			
	4८/२	० २३		सालईट	ोला
	६१	० १३	डी. ओ. एल. ३	988	0 40
	६२	० १५	सा. क्र. १९६० मी.	२००/१	0 39
	६३/१	० ६१		२००/२	0 39
	& 3/2	0 70		२००/३	0 30
	40	० २५		२०१/१	9 ६9
	49	0 70		२०१/२	0 33
	४६	० १३		२०१/३	0 33
	५२	o 83		२०८	0 30
	५६	0 30		२११	० ६२
	५३	0 08		२१०	0 33
	88	० ६३		२१२	० ७८
	88	9 30		२०७	0 50
	80	० ५२		२०६	० ०५
	88/9	0 80		२१३	० ९८
	88/२	٥ ३६		२१४/१	0 32
	88/3	0 30		२१४/२	० ६०
	४२	0 80		२१५	0 90
	89	0 (9(9		२१६	० ४८
	8५	0 30		२१७	० ४८
	80	9 8८		२१८	0 80
	38	० २८		२१९	0 90
	38	० ९१		२२२	0 00
	30	० ६७		२२०	9 30
	36	० १२		२९६/१	0 39
	38/9	0 88		२९६/१/अ	0 80
	38/2	0 80		२९६/२	०८०
	34	0 (90		२९६/३	०८०
	33/9	0 58		२९६/४	0 80
	33/2	0 58		२२१	१ ४६
	32	० ३८		290	० २०
	39	0 03		२२३	9 03
	30	0 00		568	0 50
	२९/१	9 २९		२२४	0 90
	28/3	0 68		२२७	3 00

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(9)	(२)	(३)	(9)	(5)	(३
		हे. आर			हे. ३
	303	0 29		200	0 2
	२२८	0 60		२७६	0 2
	२८४/१	0 80		204	0 8
	२८४/२	० २०		203	0 8
	२८५	0 30		202	0 0
				980	० ६
	एकूण	२३ ९९		२८८	० ६
	51			२८६	٩ ६
	सलंगट	रोला		२८९	0 8
डी. ओ. एल. ३	८२	० ८९		२८७	0 6
सा. क्र. १९६० मी.	ر غ	0 98		२९०	9 ک
	۲8	० ३५		१६९	0 3
	८५	o 83		900	0 3
	८६	० २२		909/9	0 8
	۷۵	o 28		909/२	0 8
	८८/१	० १२		9६७	०५
	<i>८८/</i> २	0 88		१६८	0 (9
	८९	० १५		9६३/9	0 3
	९०	0 00		१६३/२	० २
	99	००५		9६३/३	0 3
	९२	० ५०		9६३/४	0 3
	93	० १८		9६४	0 6
	98	० १९		9६५	0 8
	९५	0 93		300	0 ?
	९६	0 00		१६२	0 9
	90	० ०६		१६०	0 3
	९८	0 90		948	० २
	99	ο οξ		309	0 8
	994	२ ०२		३०२	0 8
				१९६	0 3
	एकूण	६ ४१		98८	0 6
				948	0 8
	एकूण	30 80 		एकूण	२० ८
	सालईव	टोला		· cj	
डी. ओ. आर. १	२८३	0 33		सलंग	टोला
सा. क्र. २६०० मी.	२८२	9 00	डी. ओ. आर. १	90२/9	0 8
	२८१	9 08	सा. क्र. २६०० मी.	907/7	0 8
	२८०/१	० ९८		903	0 8
	२८०/२	0 20		908	0 9
	२७९	0 83		904	0 8
	२७८	० २८		90&	0 2

(9)	(२) 900 900 900 990 999 992/9 992/२ 992/३	(३) हे. आर ० १३ ० २१ ० १९ ० २० १ ४६ ० ४१	(१) डी. ओ. आर. २ सा. क्र. ३७२० मी.	(२) ७४० ७४१ ७४६	(३) हे. अ ० ३४ ० १४
	90८ 90९ 990 999 99२/9	9329982098		089	o 38
	90८ 90९ 990 999 99२/9	० २१ ० १९ ० २० १ ४६		089	0 98
	90८ 90९ 990 999 99२/9	० २१ ० १९ ० २० १ ४६		089	0 98
	१०९ ११० १११ ११२/१ ११२/२	० १९ ० २० १ ४६	W. 70. 40 (* H.		
	990 999 99२/9 99२/२	० २० १ ४६		004	0 90
	999 99२/9 99२/२	१ ४६		683	0 90
	99२/9 99२/२			७४२	0 0
	997/7			088	0 93
	997/3	0 80		७२५	0 38
		o		084 084	0 28
	99२/४	० २६		७२६	० ६८
	993	० ६०		७२५ ७२७/१	
					0 39
	एकूण	६ १३		७२७/२ ¹⁹³	o २३
				७२८	0 98
	एकूण	२६ ९६		७२९	0 93
				030	0 38
	भजेप	र		039	०५९
डी. ओ. एल. ४	६८०	० २४		७३२	0 38
सा. क्र. ३४६० मी.	९३५	0 32		028	० ६१
	९३६	० ४२		७२३	० ६८
	\$02	० २२		७२२	0 ((
	990	0 90		७२१	0 83
	६७६	0 90		७२०	0 80
	665	० २१		९३४/१	0 80
	६ 00	0 08		९३४/२	० २०
	ξ 03	० ५८		७१५	0 88
	१०६९	0 88		७१६	० २०
	६७४	० २६		090	० २१
	१०६८	० १८		७१८	0 80
	Ş0 3	००५		७१९	0 83
	६९०	0 32		७०९	0 83
	६९१	0 58		906	0 99
	465	० २८		9 οξ	0 90
	६ ३७	० ८३		909	0 93
	439	० ६०		७०५	0 83
	६३८/१/अ	0 00		908	0 (98
	६३८/१/ब	o		903	0 29
	६३८/२	0 28		७०२	0 30
	\{ \qua	० १६		909	0 30
	६८२	0 93		9080	0 30
	\$19 \$15.50	0 0(9		499 499	o 98
	१०६७	0 08		9928	0 99
	एकूण	७ ६४		६९८ ६९७	o 95 o 98

બંગુ	पूची -चालू		अनुर	नूची चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३ हे. ३
	६९६	0 80		८२४	0 23
	ξ ς Υ	0 80		७८२/१	0 2
	ξ 9 8	0 80		७८२/२	0 9
	ξ ς 3/9	0 80		७८२/३	9 9
	ξ 9 3/2	0 80		७८२/४ ७८२/४	0 7
	£34	0 29		७८२/५	0 3
	६३ ४	0 34		923	0 3
	900	0 80		820	0 3
	£33	o 36		७८५	0 0
	£32	0 36		७८६	0 9
	ξ 3 9/9	0 38		७५५	ο ξ
	£39/2	0 80		9088	0 9
	ξ39/3	० ४६		9८८	0 2
	६२५	0 99		9040	0 2
	५२ <i>)</i> १०६६	0 09		७५६	0 3
	६२६	o २८		048 048	0 3
	१ ०६५	0 88		080	0 0
	£20	0 06		७५३	0 9
	६२८	० ४६		७५२	0 9
	4 30	0 99		७ ४ ९	0 ?
	4 2 9	o 9८		<u> </u>	0 0
	£20	० ५६		<u></u>	0 4
	£73	0 85		0 4 9/2	0 4
	ξ 2 8	0 36		ξ / 3	0 9
	६२२	0 26		६८ ४	0 4
	ξ ? 9	० ५९		६८५	0 3
	4(1			<u> </u>	0 2
	एकूण	२३ ८८		\{\begin{align*} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	0 0
	75			<u> </u>	0 0
डी. ओ. एल. ५	9924/9	० ५८		६८९	0 0
सा. क्र. ३९७० मी.	9924/2	0 70		929	0 3
VII. 27. 2 300 III.	9924/3	o 22		99२७/9	0 2
	9928/9	० ७५		9920/2	0 2
	9928/2	० २५		9920/3	0 2
	८२०/१	o		9920/8	0 ?
	८२०/२	0 70		99२७/५	0 ?
	८ <i>२०</i> / <i>२</i> ८१९	0 80		086	0 9
	۲۱۲ ۲۲۹/۹	0 90		000	<u></u>
	८२ ।/ । ८२१/१/अ	o 70		Перш	92 ن
	८२१/१/अ ८२१/२	० २०		एकूण	98 y
	८२५/२ ७९४/१	0 30	डी. ओ. एल. ६	9038	0 9
	145017	U DU	ST SHI VIOLE	10.10	0 9

3	अनुसूची -चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9034	० १५		الالا	0 65
	888	० ५१		८७६/१	0 40
	400	9 04		८७६/२	0 28
	५०२	० ३८		9000	0 28
	५०३	० ०९		८७५	० ५२
	409	0 08		802	0 98
	39	o 83		८७३	9 २२
	23	o 85		८२९	0 80
	२२	० १८		۷30	9 ६9
	२१	o 2 8		९८१	o 82
	२०	० ७६		929	० ५२
	98	o 89		9084	० २६
	90	० १६		९८३	0 32
	9६	० १५		9080	० २६
	93	0 99		9089	० २६
	94	0 (9(9		१०४२	० २६
	۷	0 80		9083	० २६
	90	० ६४		9088	० २६
	(9	0 38		९७९	0 86
	99	0 33		८२८	9 04
	9२	o 98		469	0 90
	Ę	० ३६		५८२	0 99
	8	० ४६		423	० २३
	3/9	٥ 8८		428	० १६
	3/2	0 80		424	० १५
	3/3	० २८		4८८/9	० २६
	9939	० १६		4८८/२	० २६
	9980	० १६		4८८/३	० २६
	9978	0 (90		4८८/8	० २६
	०७১	0 88		८२७	9 93
	9999	० ४६		८२६/१	0 56
	9	0 (90		८२६/२	० २०
	२	० २२		८२६/३	० २०
	९६७/ १	0 70		८२६/४	0 80
	९६७/२/अ	० ४२		८२६/५	0 50
	९६७/२/ब	० २२		८२३/१	० ५५
	९६७/३	0 29		८२३/२	० ७६
	८८१	9 02		८२३/३	० ८५
	८७९	0 65		८२२/१	० ६६
	८७८/१	० ५३		८२२/२/अ	0 50
	८७८/२	0 20		८२२/२/ब	0 50
	८७८/३	0 50		८२२/३	0 40

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	७५ १/१	० ५२		393	००८
	७५१/२	० ५२		368	० १६
	८२५	0 38		385	0 34
	98	9 &0		389	0 38
	9८	० १८		360	0 93
	४९१	0 06		9992	0 80
	469	0 80		9993	0 93
	19190	० २०		9998	0 93
	009	o 38		9994	o 98
	9	० ६९		999&	0 93
	4	0 88		9990	0 93
	,			308	0 09
	एकूण	४१ ९९		308	0 08
	, 4			9043	0 90
डी. ओ. आर. ३	900	० २२		899	0 69
सा. क्र. ५०७० मी.	394/9	o 29		920	0 38
VII. 20. 100 III.	394/2	0 29		3 /2	0 29
	398	० ५५		3८9	0 96
	398	0 90		378	0 28
	320	0 0(9		3/3	0 70
	3 3 3	o 48		800	0 ()&
	322	0 39		800	0 86
	328	0 40		४०९	0 86
	9094	0 90		890/9	0 32
	9098	0 90		890/2	0 32
	324	0 92		890/3	0 32
	9090	0 96		890/8	0 32
	346	0 40		४१०/५	0 32
	348	o 93		842	0 80
	363	0 98		843	9 38
	२५२ ३६१	0 88		848	3 33
	348	0 20		844	0 30
	364 360	० ०९ ० १२		४५६	२ ८६
	388			8८ ६ /9	0 20
	388	० ५६		8८६/२	0 29
	302	0 90		840/9	0 85
	309	0 98		840/2	0 28
	360	o 36		842	० ५६
	386	0 29		849	0 000
	300	9 98		8८9	० ५६
	380	0 30		822	0 86
	388	० १६		823	० ३८

अनुसूची —चालू			अनुर	ाूची -चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
	828	0 89		४६२	0 69
	890	9 98		४६१	० १५
	४८५/१	० ५२		४६०	० २८
	४८५/२	० २८		୪ ६५/੧	9 49
	8८७/ <u>9</u>	0 29		४६५/२	0 70
	४८७/२	० २०		४६५/३	0 70
	8८७/३	0 79		800	0 84
	9039	० २०		9098	0 84
	४८९	० १९		9093	० १६
	866	0 08		४६९	0 02
	५०५	००९		809	० ३६
	400	0 80		805	० ९६
	408	0 90		8८०	0 80
	3 ८५	0 09		809	0 32
	390	0 20		80८	0 80
	५०६/१	० ३८		800	o 88
	५०६/२	० २६		9030	० ३६
	५०६/३	० ४८		344	0 30
	3८७	0 39		४६४	० ०५
	326	० २८			
	323	० १६		एकूण	१६ ०७
	३६२	o 98			
	३८६	० २१	डी. ओ. एल. ७	88	9 २४
			सा. क्र. ५५६० मी.	९५९	9 48
	एकूण	30 86		४६	० ५६
				80	० ०२
डी. ओ. आर. ४	320	० ८१		४५	0 55
सा. क्र. ५४३० मी.	३२६	० ६६		88	० ७६
	340	0 50		४३/१	0 53
	३५६	१ ०६		83/2	0 33
	390/9	o 89		४२	० १२
	390/2	o 89		89	० २०
	३९६	० ६१		३४/१	0 30
	394	० ४६		38/2	0 30
	39८	0 39		80	9 09
	६९०	0 32		38	० ९५
		- 100		33	0 30
	४०६/१	0 09		44	* *
	४०६/१ ४०६/२	0 09		34	0 09
	४०६/२	0 09		34	0 05
	४०६/२ ४६३	o 09 o o?		३५ ३६	o o?

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(9)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आ
	३ २/४	0 88		५६	० २८
	३२/ ५	0 88		९९५	० १२
	३२/६	० २२			
	32/0	० २०		एकूण	99 9८
	30	० ०२			
	36	0 05	डी. ओ. आर. ५	४६७	० ६८
	808	० ०५	सा. क्र. ५५७० मी.	४६६/१	0 88
	४७५	9 32		४६६/२	0 88
	30	o 28		४६८/१	० ८३
	२९/१	० १८		४६८/२	0 30
	२९/२	0 0८		४६८/३	0 90
	४७६	0 60		४०२	० ५३
				४०१	० ६७
	एकूण	93 २५		800	० ४६
				388	० ४६
डी. ओ. एल. ८	998	0 20		३ ५२	० २५
सा. क्र. ५६९० मी.	६२	० ६४		343	0 30
	9023	० ७८		३ ५१	० ४१
	48	0 29		9२४	० २६
	48	o 89		३ ५०	० २०
	५५	० ५३		386	० २२
	40/9	0 29		380	0 38
	40/2	0 29		348	१ ०६
	40/3	0 29		388	० १२
	५ ८/१	0 32		388	0 03
	4८/२	0 20		383	0 70
	४७३/१	० १२		382	0 88
	803/2	० १२		389	0 70
	990	o 28		380	० ४२
	९६०	9 49		339	० १८
	५२	0 38		33८	० २४
	५१	0 28		330	० २८
	५०/१/अ	0 20		338	0 02
	५०/१/क	० ३५		389	0 38
	५०/৭/ब	0 28		१२५	० ५२
	40/2	० २८		३ ३५	0 85
	82	१ २६		२९५	० ७५
	६९/१	० ६२		9070	0 88
	५ ३/१	० ३६		२९६/१	० ६१
	43/2	0 80		२९६/२	0 80
	43/3	0 80		२९६/३	0 80

है . स्वार स्वर्ध पुरुष पुरु	अनुर	पूची -चालू			अनुसूची -चालू	
338	(9)	(3)	(3)	(٩)	(5)	(3)
333			हे. आर			हे. आ
333		338	0 3&		933	0 70
33구 0 38						००८
300 0 28						0 34
313 0 18						9 २०
339 0 억의 억울/२ 0 ८ 324 0 B0 억울 0 ८ 327 0 ८२ 억의 9 ८ 909८ 0 २० 억०२८ 억०२८ 9 ०२८/१ 0 ८ 398 0 २८ 억०२८/१ 0 ६ 2 ५ 4 ०२८/१ 0 ६ 2 ५ 4 ०२८/१ 0 ६ 2 ५ 4 ०२८/१ 0 ६ 2 ५ 4 ०२८/१ 0 ६ 2 ५ 2 ५ 4 ०२८/१ 0 ६ 2 ५ 2 ५ 4 ०२८/१ 0 ६ 2 ५ 2 ५ 0 ५ 2 ५ 2 ५ 0 ५ 2 ५ 2 ५ 0 ५ 2 ५ 0 ५ 2 ५ 0 ५ 2 ५ 0 ५ 2 ५ 0 ५ 2 ५ 0 ५ 0 ५ 0 ५ 0 ५ 0 ५ 0 ५ 0 ५ 0 ५ 0 ५ 0 ५ 0 ०						0 69
국국식 0 ២0 억용 억위 억구 국국역 0 ८२ 억위 억구 40억 0 २० 억०२० 억०२० ৩ ४ 40억९ 0 २० 억०२८/१ ० ६ 3억२ 0 २८ 억०२८/१ ० २ 3억२ 0 २८ ५५/१ ० ६ 3억९ 0 २५ ७६ ९२ ० १ २९८/१ 0 ३६ ७६ ९२ ० १ २९८/१ 0 ३६ ७६ ९२ ० १ २९८/१ 0 ३६ ७ १ १ ० १ २९८/१ 0 ३६ ७ १ १ ० १ २९८/१ 0 ३६ १ १ ० १ २९८/१ 0 ३६ १ १ ० १ ३४५ 0 ०० १ १ १ ० १ १ ० १ १ ० १ १ ० १ १ ० १ १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १						० ८१
32						० ८१
아이오 이 국어 이 국어 이 국어 이 구성이 이 경영 이						9 २८
10억						० ४२
3위왕						० ४२
392						० ६४
399 0						0 70
३०९ ० २५ ८५/२ ० ६ ० १ ० ६ ० १ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0 80</td></t<>						0 80
국숙소/위 3 長 명육 9 名 0 名 국숙소/경 0 3 ६ 98 0 月 국숙소/경 0 3 ६ 98 0 月 국숙소/경 0 5 년 94 0 月 국숙소/경 0 5 년 199 0 주 국숙소/의 0 9 0 10 190 0 주 지급 1 0 0 0 0						० ६९
२९८/२ ० ३६ ९२ ० ४ २९८/३ ० ३६ ७४ ० १ ३३० ० २९ ७५ ० २ ३०८ ० २५ ६६ ० ७ १०९० ० १८ ६७/१ ० २ ३४५ ० ०३ ६७/२ ० २ ५८ ० ४ ६८ ० ४ ५०० १०२२/१/अ ० २ ५०० १०२२/१/अ ० २ १०० १०२२/१/अ ० २ १०० १०२२/१/अ ० २ १०० १०२२/१/अ ० २ १०० १०२२/१/अ ० २ १००० १००२/१/अ ० २ १००० १०००० १००००० १०००००० १००००००० १००००००० १०००००००० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००						० १२
국숙//३ 0 3६ 0 4 0 4 0 7 ३३० 0 79 6६ 0 9 ३०८ 0 79 6६ 0 9 १००० 0 92 60/7 0 7 ३४५ 0 03 60/7 0 7 ५०० १०२२/१अ 0 2 64 0 8 ५०० १०२२/१अ 0 2 1 0 2 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>o 88</td>						o 88
330 0 25 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명						० १६
३०८ ० २५ ६६ ० ७० १०९० ० १०८ ६७/१ ० २० ३४५ ० ० ३ ६७/२ ० २० ५०० ६८ ० ४ ५०० १०२२/१/अ ० २० औ. ऐल. १ १६६ ० ८० १०२२/१/अ ० २० सा. क्र. ५९४० मी. १६२ ० ३४ १०२२/१/अ ० २ १०३ १ १२ १०२२/१ ० २ १०३ १ १२ १०२२/१ ० २ १०३ १ १८/१ ० ६ १०३ ११८/१ ० २ १०४ ११८/१ ० २ १०४ ११८/१ ० २ १०४ ११८/१ ० २ १०४ ११८/१ ० २ १०४ ११८/१ ० २ १०४ ११८/१ ० २ १०४ ११८/१ ० ३ १०४ ११८/१ ० ३ १०४ ११८/१ ० ३ १०० १०० ११८/१ ० १ १०० १०० १०० १०० १०० १०० १००					७५	० २१
40९० 0 92 ६७/१ 0 2 ३४५ 0 03 ६७/२ 0 2 २२ २७ ६८ 0 8 एकूण २२ २७ ६५ 0 3 च १०२२/१अ ० २ औ. ऐस						० ७८
६८ ० ४० एकूण २२ २७ ६५ ० ३		9090	० १८		६७/१	० २०
एकूण		38 4	0 03		६७/२	० २०
ची. ओ. एल. ९ १६६ ० ८० १०२२/१/अ ० २ सा. क्र. ५९४० मी. १६२ ० ३४ १०२२/३ ० २ १०३ १०३ १०३ १०२२/३ ० २ १०३ १०३ १०३ १०२८/३ ० २ १६१ १०३२ ० ३५ १०० १०८/१ ० ६ १०४ १०८/१ ० १०४ १०८/१ ० १०४ १०८/१ ० १०४ १०८ १०८ १०८/१ ० २ १०८ १०८/१ ० १०८ १०८/१ ० १०८ १०८/१ ० १०८ १०८/१ ० १०८/१ ० १०८/१ ० १०८/१ ० १०८/१ ० १०८/१ ० १०८/१ ० १०८/१ ० १०८/१ ० १०८/१ ० १०८/१ ० १०८/१ ० १०८/१ ० १०८/१ ० १०८/१ ० १०८/१ ० १०८ १०८/१ ० १०८ १०८/१ ० १०८ १०८/१ ० १०८ १०८/१ ० १०८ १०८/१ ० १०८ १०८/१ ० १०८ १०८/१ ० १०८ १०८/१ ० १०८ १०८ १०८/१ ० १०८ १०८ १०८ १०८ १०८ १०८ १०८ १०८ १०८					६८	० ४९
		एकूण	२२ २७		६५	० ३६
सा. क्र. ५९४० मी. 9६२ ० ३४ 9०३ १ १२ 9६१ ० ५७ ९३२ ० ३५ 9०४ २ ०० 9१७/२ ० २ 9०४ २ ०० 9१७/२ ० २ 9०६ ० ६३ 9०७/२ ० २५ 9०७/२ ० ४२ 9०७/२ ० ४२ 9०७/३ ० ४२ 9०७/३ ० ४२ 9०७/३ ० ४२ 9०७/३ ० ४२ 9०४ ० १३२ 9०४ ० १३२ 9०४ ० १३२ 9०४ ० १३२ 9०४ ० १३२ 9०४ ० १३२ 9०४ ० १३२ 9०४ ० १३२ 9०४ ० १३२ 9०४ ० १३२ 9३६ ० १७ 9२६ ० १४ 9२६/२ ० १४ 9३४ ० १२६/२ ० १४ 9३४ ० १२६/२ ० १४ 9३४ ० १३४ 9३४ ० १२६ ० १२८ १२८ ० १२८ १२८ ० १२८ १२८ ०		•			१०२२/१/अ	० २०
903 9 92 902 <td< td=""><td>डी. ओ. एल. ९</td><td>१६६</td><td>0 00</td><td></td><td>१०२२/१/ब</td><td>० २०</td></td<>	डी. ओ. एल. ९	१६६	0 00		१०२२/१/ब	० २०
역동의 0 년명 의의소기의 0 동 영화국 0 34 의의소기의 의원/의 의용 의어용 2 00 의의연/의 의용 의어용 0 63 의의성/의 이 2 의어생/의 0 24 의의동/의 이 4 의어/의 0 24 의의동/의 이 4 의어/의 0 24 의의동/의 이 3 의어/의 0 82 의의동/의 이 2 의행 의왕 의왕 의공동/의 이 2 의어 의왕 의의용/의 이 3 의왕 의왕 의왕 의왕 의왕 의의의 의왕 의왕 의왕 의왕	सा. क्र. ५९४० मी.	१६२	0 38		90२२/२	० २०
\$\frac{3}{2}\$ 0 \frac{9}{9}/9 0 \frac{9}{9}/9 0 \frac{9}{9}/9 0 \frac{9}{9}/9 0 \frac{7}{9}/9 0 \frac{7}{9}/9 0 \frac{7}{9}/9 0 \frac{7}{9}/9 0 \frac{7}{9}/9 0 \frac{7}{9}/9 0 \frac{7}{9}/9 0 \frac{7}{9}/9 0 \frac{7}{9}/9 0 \frac{7}{9}/9 0 \frac{7}{9}/9 0 \frac{7}{9}/9 0 \frac{7}{9}/9 0 \frac{7}{9}/9 0 \frac{7}{9}/9 0		903	9 9२		9022/3	० २०
908 2 00 990/9 9 8 904 0 02 990/2 2 905 994 994 2 909/9 0 24 996/9 946/9 3 909/2 0 82 996/2 3 909/3 0 82 937 2 936 0 90 939 0 2 907 0 88 926/9 0 8 934 0 90 926/2 0 9 934 0 90 926/2 0 9 938 0 28 926 0 9 949 0 38 949 0 9		9६9	0 40		99८/9	० ६०
90년 99년/२ 0 전 906 6 중 906/9 0 २५ 906/9 0 २५ 906/1 0 १५ 906/2 0 १२ 906/3 0 १२ 936 0 90 937 0 २ 908 934 909 934 900 934 926/9 0 १ 934 0 90 938 0 28 949 0 90 949 0 90 940 0 90 940 0 90 940 0 90 940 0 90 940 0 90 940 0 90 940 0 90 940 0 90 940 0 90 940 0 90 940 0 90 940 0 90 940 0 90 940 0 90 940 0 90 940 0 90 940 0 90 940 <		९३२	० ३५		99८/२	० २०
90६ 0 ६३ 99५ 0 २ 90७/9 0 २५ 99६/१ 0 ५ 90७/२ 0 ४२ 99६/२ 0 २ 90७/३ 0 ४२ 9३२ 0 २ 93६ 0 90 939 0 २ 90९ 0 ४४ 92६/१ 0 ४ 90८ 0 ६४ 92६/२ 0 ४ 93५ 0 90 920 0 9 93५ 0 90 92८ 0 9 938 0 78 92८ 0 9 999 0 38 99९ 0 9		908	२ ००		990/9	१ ४२
900/9 0 24 998/9 0 4 900/2 0 82 998/2 3 900/3 0 82 939 0 2 938 0 90 928/9 928/9 928/9 0 8 904 0 88 928/2 928/2 0 9 <		904	० ७२		99७/२	० २८
900/2 0 82 998/2 0 3 900/3 0 82 932 0 2 938 0 90 939 0 2 908 926/9 0 8 926/9 0 8 904 0 88 926/2 0 8 926/2 0 9 934 0 90 920 0 9 92 0 9 0 9 92 0 9 92 0 9 92 0 9 0 9 92 0 9 92 0 9 92 0 9 92 0 9 92 0 9 0 9 92 0 9 92 0 9 92 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9		१०६	० ६३		994	० २२
900/3 0 82 932 0 2 936 0 90 939 0 2 908 926/9 0 6 904 0 68 926/9 0 8 934 0 90 920 0 9 938 0 28 924 924 0 9 999 0 38 998 0 9 998 0 9		900/9	० २५		99६/9	० ५४
936 0 90 939 0 8 908 0 88 926/9 0 0 906 0 68 926/2 0 8 934 0 90 920 0 9 938 0 78 926 0 9 999 0 38 998 0 9		१०७/२	0 85		99६/२	0 38
908 988 928/9 9 906 988 928/7 9 934 90 920 9 938 98 98 99 99 999 98 99 98 99 98		900/3	0 85		932	० २९
906 0 88 928/7 0 8 934 0 90 920 0 9 938 0 28 926 0 9 999 0 38 999 0 9		93६	0 90		939	० २३
934 0 90 970 0 9 938 0 78 970 0 9 999 0 38 999 0 9		१०९	0 88		१२६/ १	० ०६
938		१०८	० ६४		१२६/२	0 80
999 0 38 999 0 9		934	0 90		970	० १६
		938	o 28		१२८	० १८
११२ ० ३४ १०४८ ० ९		999	o 38		998	० ९३
		997	0 38		१०४८	० ९२

अनुर	सूची चालू		अनुर	पूची —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	9२०	0 88		308	० २०
	929	० १६		309	٥ ३६
	922	० १६		२९०	० २२
	923	० ०२		१०४६	० २२
	६०	0 69		२५८	००८
	(9(9	9 03		२५९	٥ ७६
	69	० ५६		२६०	٥ ७६
	930	० ०२		२६१	० ४६
				२७२	० २५
	एकूण	39 		२७३	० ५१
				208	0 80
डी. ओ. आर. ६	२५२	0 99		204	o 89
सा. क्र. ६४३० मी.	२५३	० १६		305	0 06
	२५४	० २८		200	0 00
	२५५	0 (90		200	० ५३
	२५६	० ३५		२९१ २०२	० २९ ० १२
	२६३	० ४१		२९२ २९३/१	0 19
	२६४	0 88		2 / 3/2	0 70
	२७१	० २२		568	o 89
	200	0 33		280	0 92
	२६५	٥ ८४		9048	0 98
	९६३	0 08		989/9	0 94
	२६६	० ०६		989/2	0 70
	२६७	० २५		300	० २५
	२६९	0 08		388	० २६
	२६८	० १२		9029	० २८
	९६४	0 08			
	२८१	0 80		एकूण	१६ ९३
	२८०	0 32		-	
	202	० २६	डी. ओ. एल. १०	900/9	० २३
	२८९/१	0 20	सा. क्र. ६७४० मी.	900/2	० २३
	२८९/२	0 20		909	0 90
	९९६	० १८		902	० ६४
	२८२	० १८		903	0 88
	२८३	0 90		908	0 89
	२८४	0 93		१०२५	० ३८
	२८५	० २२		9६७	0 (90
	२८६	० २४		१०२६	० १९
	2८७	0 56		९२६	0 83
	२८८	9 २9		9033	0 50
	३०२	0 30		940	0 50
	303	० १८		१५६/१	0 28

अनुर	अनुसूची चालू		अनुर	नूची चालू	
(9)	(3)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	१५६/२	0 80		१४६/ १	0 08
	948	0 30		२३९	o 88
	969	० ५०		233	० ५८
	9039	० २२		238	0 33
	9032	0 90		234	0 36
	१६८	० १९		२३६	0 32
	१६०	9 90		230	0 30
	94८	0 99		२५०/१	0 (90
	949	0 90		,	
	930	9 80		एकूण	९ ६२
	93८	o 89		, 9	
	939	२ ०६	पुच्छ	८८२	9 08
	980/9	0 03	उ सा. क्र. ६८०० मी.	२२६	9 08
	980/२	० २८		२२५	9 02
	980/3	0 86		२२१/१	0 46
	989/9	0 88		२२१/२	0 40
	989/२	० ४५		222	० ५२
	982/9	0 32		२१७/१	0 93
	985/5	० २२		२१७/२	0 93
	983	9 73		290/3	0 93
	983/2	9 73		२१७/२ २१७/४	0 93
	9२९/9	० ५९		२१८/ २१८	० ५८
	928/2	0 88		२1C २9९	0 90
	१५५	० ३६		२१९ २२०/१	
	902	9 २०			0 80
	909	0 89		220/2	0 &3
	9८०/9	० ८२		200	٥
	१८०/२	० ६८		988	0 03
				२०१	0 32
	एकूण	२२ १९		२०२	0 80
-A ->	0.110			२०३	० २६
डी. ओ. आर. ७	283	o 28		9९८/9	0 20
सा. क्र. ६७४० मी.	288	0 70		१९८/२	0 20
	२४५	0 90		9९७	० ५५
	२४६	0 99		930	० ०२
	580	० ३८		१९६	० ३६
	२४८	٥		984	0 80
	9080	0 (90		988	0 30
	२४९	0 (90		993८	० १२
	२५१/१	9 00		9930	० १२
	२५१/२	0 80		989	० ९०
	988/9	0 80		9939/9	० २८
	98ዓ/9	० ६४		9939/२	0 23

अनुसू	वी -चालू		अनुः	सूची चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	9९०/9	० २५		908	0 80
	9९०/२	० २६		903	0 0
	9९०/३	० २६		9७२/9	० ४१
	9८९/9	० ३६		902/2	0 80
	9८९/२	0 38		907/3	0 80
	9८ ९/ ३	0 38		१७२/३/अ	० २४
	9८८	0 80		१७२/३/ब	० २१
	920	, o 98		9८७	० ५४
	१८६	० ४६		909	0 60
	924/9	0 87		9८०	० ७८
	9८५/२	0 60		9८9/9	० ३८
	924/3	0 38		१८१/२	0 38
	924/8	0 32		१८५	० २५
	924/4	0 86		928	0 20
	969	0 00		१८६/१	० १९
	967	o &&		१८६/२	0 96
	9८३/9	o		266	0 30
		o 90 o 02		300	0 30
	9८३/२			984	0 99
	9८8	0 30		9९४ 9९३/9	० ०४ ० ९८
	943/9	0 40		983/5	0 80
	943/2	0 90		985	० २६
	943/3	0 80		386	० २६
	943/8	0 40		9८८	० ४८
	942	० ४६		9८९	9 32
	940	0 33		208	0 85
	949	0 32		989	o o&
	१४९	0 30		988	o 3£
	98८	0 86		980	0 09
	980/9	० ५५		·	
	983	० ५१		एकूण	१५ ६३
	993	० १८			
	२०४	० ८२	ओ. एल. २	१५५	० ४६
	11-1-111	24.26	सा. क्र. १८० मी.	१५६	० ५०
	एकूण	२८ २६		940	० ८१
	सालईव	 ਮੇਕਾ		94८	० ८८
भजीयादंड लघुकालवा	90६	9 08		949	००८
भजायायञ्च लयुपगलपा ओ. एल. १	904	० ५५		988	० १५
जा. इल. । सा. क्र. ४० मी.	900	o 33		940	0 08
	962	ο ξο		983	० १५
	923	o 48		989	००८
	902	080		939	0 00

(위) (२) (३) (위) (२) (३) है. आए 304 ० 78	अनु	सूची —चालू			अनुसूची चालू	
134	(٩)	(२)		(٩)	(3)	
유명나 이 전쟁 인명 이 전쟁 이		३०५	o		९६	0 08
국		934	० २४			0 03
국		93६	o 2 8			
위국산 0 등		306	0 08			० ५२
변경		930	० २२		973	० २३
변경		93८	ο ξο		978	0 39
여국의 역 남양 약 경기 약 경기 약 점기 <		933	9 २७		९८	0 80
역국숙 역 국수 약세계 0 왕 역숙제 0 국건 약세계 0 80 약약제 0 국건 약세계 0 20 여이 대 0 국건 약세계 0 80 여이 대 0 국건 약세계 0 80 여이 대 0 주건 약기세 0 80 여기 대 0 주건 약기세 0 22 여기 대 0 주건 여기 대 0 40 여기 대 0 주건 여기 대 0 40 <t< td=""><td></td><td>932</td><td>0 09</td><td></td><td>98</td><td>o 28</td></t<>		932	0 09		98	o 28
역 약 대.		939	9 40		93	० २५
약약 법. ○ २२ 약 1/8 ○ २० 위이어 법. ○ २२ 약 1/8 ○ २० 위이어 ○ 3६ 약 1/4 ○ 80 위어보 ○ 0 약 법. ○ 2 위어로 ○ 3२ 약 법. ○ 2 위어로 ○ 20 약03 ○ 33 위어로 ○ 0 약04 법. ○ 30 위어로 ○ 0 약04 법. ○ 46 위어로 ○ 0 경8/7 ○ 80 기억 ○ 0 경8/7 ○ 80 기억 ○ 0 38/7 ○ 80 기억 ○ 0 34/3 ○ 40 기억 ○ 0 34/4 ○ 42 기억 ○ 0 34/3 ○ 42 기억 ○ 0 34 34/3 ○ 42 기억 ○ 20 34 34 ○ 40 기억 ○ 20 34 34 ○ 40 34		9२९	9 २9		९१/१	० ९६
아이에 이 국문 억시/생 이 장이에 아이에 이 국문 억위/석 이 장이에 여억년 이 국문 억우 네. 이 국무 여억 이 국무 억이에 이 국무 여억 이 작업 억이로 억이로 이 국무 여억 이 어로 억이로 억이로 이 어로		9२२	० ३८		९१/२	0 80
909 ○ 3長 억위/4 ○ 80 914 ○ 0८ 억구 억구 억구 916 ○ 3२ 억우 억० 대. ○ 2२ 900 ○ 20 억०३ ○ 3३ 902 ○ 0८ 억०५ पी. ○ 30 909 ○ 0८ 억०५ पी. ○ 45 919 ○ 0८ 억०५ पी. ○ 45 918 ○ 80 ३४/२ ○ 80 33 ○ 40 ३५/२ ○ 40 32/२ ○ 80 ३५/३ ○ 40 32/२ ○ 80 ३५/३ ○ 40 32/२ ○ 80 ३५/३ ○ 40 94 ○ 80 ३५/३ ○ 40 94 ○ 80 ३५/३ ○ 40 94 ○ 80 ३० ○ 40 94 ○ 80 ३० ○ 40 94 ○ 80 ३० ○ 40 94 ○ 80 ३० ○ 40 94 ○ 80 ३० ○ 40 94 ○ 80 ३० ○ 40 95 ○ 80		९९ पी.	० २२		९१/३	० २०
909 0 3 분 약위년 0 80 914 0 0 ८ 약구 0 24 916 0 32 약양 법. 0 22 909 0 20 903 0 33 900 0 20 903 0 33 900 0 20 904 पी. 0 30 909 0 20 904 पी. 0 30 909 0 20 904 पी. 0 32 909 0 20 904 पी. 0 30 909 0 20 908 पी. 0 38 918 0 80 38/7 0 80 32/1 0 80 34/3 0 42 32/2 0 80 34/3 0 42 32/2 0 80 34/3 0 42 32/2 0 80 34/3 0 42 32/2 0 80 34/3 0 42 32/2 0 80 34 0 40 94 0 20 30 0 40 94 0 20 32 20 0 40 93/2 0 30 34 0 40 34 0 40 0 40<		१०० पी.	० २२		९१/४	० २०
99년 0 32		909	० ३६			0 80
아이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이		994	0 06			० २५
아이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이		99८	o 32		९९ पी.	० २२
90८ 0 9६ 909		१०६	0 65		१०० पी.	0 22
90८ 0 9६ 905 पी. 0 30 90		900	० २०		903	0 33
999 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		90८	० १६		१०२ पी.	0 30
99왕 0 0C 38/9 0 95 38/9 0 95 49 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		908	0 06		१०५ पी.	० ५६
998		999	0 06		908	0 39
33 9 ६٩ 34/१ 0 ५१ 990 0 9६ 34/२ 0 ५२ 32/१ 0 80 34/३ 0 ५२ 32/२ 0 80 3६ 9 86 9६ 9 ८८ 39 9 9 94 0 २० 30 9 40 98 0 ६० २९ 0 92 93/२ 0 3२ २७ 9 40 904 0 ५६ २६ 0 80 905 0 १५ २६ 0 80 905 0 १ २० ३५ 907 0 १० २० २० ३५ 908 0 १० २० ० १० २० ० १० 100 0 १० २० ० १० २० ० १० २० ० १० २० ० १० २० ० १० २० ० १० २० ० १० २० २० ० १० २० २० ० १० २० २० २० २० २० २० २० २० २० २० २० २० २० २० २० २० २० <td></td> <td>997</td> <td>0 06</td> <td></td> <td>38/9</td> <td>० १६</td>		997	0 06		38/9	० १६
990 이 9		998	0 80		38/2	0 80
940 0 9		33	9 ६9			0 49
३२/२ ० ४० ३६ १ ४६ १६ १ ८४ ३१ १ १० १५ ० २० ३० ० ५० १८ ० ३८ २८ ० १२ १३/२ ० ३२ २७ ० ५० १०५ ० ६० ३७ ० ५० १०२ पी. ० ६ ३७ ० ३५ १९३ ० ८ २९५ ० १० ३०६ ० २६ २० ० ४८ १४२ ० ०७ २१ ० ५२ एकूण . २० ५४ १७ ० २७ अो. एल. ३ १२७ ० २२ २४ ० २०			० १६			० ५२
9६ 9 ८८ ३१ १ १० 94 ० २० ३० ० ५० 98 ० ६० २९ ० ३८ 93/१ ० ९२ २८ ० १२ 93/२ ० ३२ २७ ० ५० 9०५ ० ५६ ३७ ० ३५ 99३ ० ० २९५ ० १० 98२ ० २६ २० ० ४८ 98२ ० ०० २१ ० ५२ एकूण २० ५४ १५ ० २० औ. एल. ३ १२७ ० २२ २४ ० २०		३२/१	0 80			० ५२
94 0 २० ३० ० ५० 98 0 ६० २९ ० ३४ 93/9 0 ९२ २८ ० १२ 93/2 0 ३२ २७ ० ५० 904 0 ५६ ३७ ० ३५ 905 २९५ ० १० ० ३५ 993 0 ०८ २९५ ० १० 306 0 २६ २० ० ४८ 987 0 ० २० ० ४२ 987 0 ० २० २० ० २० अो. एल. ३ १२७ ० २२ २४ ० २०		३२/२	0 80		3६	१ ४६
98		१६	9 ८४		39	9 90
98 ० ६० २९ ० ३८ 93/9 ० ९२ २८ ० १२ 93/2 ० ३२ २७ ० ५० 904 ० ५६ २६ ० ४० 905 २९५ ० १० ३५ 91 ० २८ २० ० ४८ 98 ० २० २० ० ५० 98 ० ३० २० ० २० १५० ० २० २५ ० २० अो. एल. ३ १२७ ० २२ २४ ० २०		94	० २०		30	० ५०
भ ११२ ० ३२ २७ ० ५० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १०		98	० ६०		29	0 38
१०५ ० ५६ २६ ० ४० १०२ पी. ० ०६ ३७ ० ३५ ११३ ० ०८ २९५ ० १० ३०६ ० २६ २० ० ४४ १४२ ० ०७ २१ ११ ० ३० एकूण . २० ५४ १७ ० २० ओ. एल. ३ १२७ ० २२		93/9	0 92		२८	० १२
१०२ पी. ० ०६ ३७ ० ३५ ११३ ० ०८ २९५ ० १० ३०६ ० २६ २० ० ४४ १४२ ० ०७ २१ २१ ० ३० एकूण २० ५४ १७ ० २० ओ. एल. ३ १२७ ० २२		93/2	o 37		20	० ५०
१०२ पी. ० ०६ ३७ ० ३५ ११३ ० ०८ २९५ ० १० ३०६ ० २६ २० ० ४४ १४२ ० ०७ २१ २१ ० ५२ 		904	० ५६		२६	0 80
993 0 00 २९५ 0 90 30६ 0 २६ २० 0 88 987 0 00 २१ 0 ५२ पकूण २० ५४ 90 0 २० उो. एल. ३ 9२० 0 २०		१०२ पी.				
98२ ० ०७ २१ ० ५२ ० ५२ ० ५२ ० ५२ ० ५२ ० ५२ ० ५० एकूण २० ५४ १७ ० २० ५५ ० २० अो. एल. ३ १२७ ० २२ २४ ० २०		993	0 06			
98२ ० ०७ २१ ० ५२ ० ५२ ० ५२ ० ५२ ० ५२ ० ५२ ० ५२ ०						
9९ 0 ३० एकूण २० ५४ 9७ 0 २७ २५ 0 २० ओ. एल. ३ १२७ 0 २०						
एकूण २० ५४						
 २५ ० २० ओ. एल. ३ १२७ ० २२ २४ ० २०		एकूण	२० ५४			
ओ. एल. ३ १२७ ० २२ २४ ० २०		C 1				
	ओ. एल. ३	9२७	o			
	सा. क्र. ३५० मी.	१२६	१ ५२		23	0 70

अनु	सूची -चालू		अनु	सूची चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. अ
	२२	० २०		६२	० ६९
	38	० २६		६१/१	१८३
	9८	० ५२		६१/२	० २०
	१२८	o 32		ξo	० ६९
	3८	० ५१		५८	9 08
	80	0 03		40	0 39
	२९१	० २६		५६	0 94
	२९३	0 88		५९	० ६८
				82	0 09
	एकूण	. २० ७२		80	0 90
				५२	0 95
ओ. एल. ४	۷5	० ०६		84	0 30
सा. क्र. ४६० मी.	८६	0 93		४६	0 94
	८५	0 93		89	0 23
	۲8	0 58		४२	० ५१
	۷۵	१ ३६		83	0 99
	८ ३	० १६		88	ο ξ{
	८२	0 90		40	0 98
	۷٩	0 30		५१	0 98
	209	० ६१		४९	0 83
	99	o 89		५३	0 88
	९०/१	9 32		48	० ६१
	९०/२	0 50		५५	0 30
	92	0 80			
	(9(9	१ ५६		एकूण	२२ ६८
	७६	0 85			
	७५	0 09		गांडाट	
	08	०८१	पुच्छ	१८६	٩ ८ ٩
	63	0 33	सा. क्र. ६६० मी.	9८४/9	० ५९
	७ २	0 33		9८४/२	0 40
	09	0 33		9८३	0 40
	(90	० २८		१८२	० २२
	६८/१	0 22		9८9	0 83
	६८/२	0 50		9९४	9 83
	६९	0 70		9९३/9	9 37
	६७	० ६०		993/2	0 37
	६६	० २०		१९३/२/अ	0 80
	६५	० २०		9९३/३	० ६०
	88	0 60		200	० ४१
	ξ 3	० ६९		२०१	0 34

अनुसू	ची चालू		अनु	सूची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9८०/9	० ६६	ओ. एल. १	90९9/9	9 २२
	१८०/ २	0 80	सा. क्र. ४० मी.	90९9/२	0 80
	908	१ ६२		890	० १२
	984/9	० ६०		४१८	0 90
	9९५/२	0 08		४१९	0 09
	984/3	० ६०		४२०	० १५
	9९५/४	० ५२		४२१	0 90
	984/4	० ४६		४२३	0 98
	१९६	0 30		४२२	० १६
	98८	0 88		୪ ୨ ५/୨	० २०
	9९९/9	० १२		४१५/२	0 70
	9९९/२	0 60		४१५/३	0 88
	902	0 69		898	० ५२
	904	o 98		893	० ४५
	9७६	० १२		४१२	9 9२
	900	0 98		840	0 08
	908	0 69		888	२०८
	907	٥ ८٩		888	१ ६०
	909	0 60		४२८	००८
	9७३/9	9 ८२		820	0 90
	9७३/२	0 50		४२५	0 00
	900	٥ ८٩		४२६	0 03
	9६७	9 4८		858	0 32
	9६८/9	0 20		9002	० ०५
	१६८/२	0 20		४५१	0 30
	9६९/9	0 90		9009	० ०६
	१६९/२	0 29		9003	0 70
	929	० ५९		११२८	० ३८
	9२०	० ५८		9008	0 99
	998	0 86		880	0 99
	99८	० ४२		४४६	० २१
	990	0 08		५१६	० ५१
	99६	0 99		५१५	० ६४
	994	0 99		9904	० ०६
	998	० १४		५१४	० ५२
	9६६	० ०२		५१३	० ४८
				9908	0 86
	एकूण	२७ ६८		५१२/१	0 30
				५१२/२	० २२
	भजे	पार		490	0 80
भजीयापार लघुकालवा	९६८	३ ५६			

3	अनुसूची चालू		अनुः	सूची चालू	
(9)	(3)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	९४३	० ९०		५८७/१	o 3Ę
	884	9 30		५८७/१/अ	0 20
	902	0 88		4८७/२	० २४
	499	२ १६			
	५०९	० ५५		एकूण	४६ २०
	409	0 80			
	४२९	0 08	ओ. एल. २	9044	० १२
	५०८	० ३५	सा. क्र. २९० मी.	१०५६	० १२
	490	0 86		९२८	० ५४
	49८/9	0 39		१०५९	० १८
	49८/२	० ६४		839	0 30
	49८/३	0 20		830	0 88
	५१९	० ४२		880	0 88
	420	0 80		889 883	o 89 o 38
	५२१/१	9 09		888	o 36
	५२१/२	० ६४		882/9	0 40
	५२१/३	0 (90		882/2	o 2 0
	५६८	0 88		882/3	· ο ξο
	402	0 22		9009	० १८
	400	0 09		५२६	१ ६८
	५७१पी	0 90		५२२	0 38
	५७३पी	२ ००		५२३/१	० २४
	409	० ४६		५२३/२	0 80
	402	0 89		५२४	0 80
	400	0 89		५२५/ 9	० ८१
	५७६	o 83		424/2	۰ ۷۹
	404	0 80		424/3	0 69
	५७४ ५८६	0 3८ 0 ७८		५६७पी ५६९	o 98 o 2 0
	9990	० ६८		५५६ ५६६	० १५
	५९१	o &७		५६५	0 38
	9908	o &0		9930	0 38
	989	० ८२		9938	0 96
	490	9 03		9933	० २०
	५९८/१	० ४१		५६४	० २६
	49८/२	0 80		५९३	0 20
	५९८/३	0 80		५९२	0 09
	030	9 9&		9934	० २०
	५६७पी	0 93		५९५/१	9 49
	90८९	o 82		484/2	० २०
	9000	0 99		488/9	0 32
	५८०	9 80		488/2	0 80

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(9)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. अ
	५९६	o 83		433	० ५:
	490	9 68		90६३	0 60
	4८७/३	0 32		५३६	० २५
	990८	o 2 3		430	0 30
	993	0 82		५३५	9 80
	900८	० ४२		90९९/9	० ६१
	999२	0 80		9099/7	0 80
	९२३	0 38		9900/9	0 89
	७३६	० ७८		9900/२	0 80
	488	0 38		9909	9 08
	७३५/१	० २२		990२	9 08
	७३५/२	0 39		५३८	9 48
	७३४	0 93		१०९८	۰ ۷
	५७१पी	0 30		90९७/9	0 89
	900८	० १५		9090/2	0 80
	१०७९	० १८		५६३	0 20
	993६	० १९		५६२	0 90
	५७३पी	0 28		५६१	0 9
				५६०	0 98
	एकूण	२२ ८९		५५९	0 2
				१०६४	0 90
पुच्छ	१०७६	o 28		५४१	0 8
सा. क्र. ७५० मी.	839	० ६४		६०५/१	0 50
	9000	0 80		६०१	0 30
	832	9 80		9008	0 9
	838	0 88		६०२	0 3
	833	0 60		६ 90	0 8:
	9020	0 32		६ 99	० २
	830	0 34		६०९	0 3:
	४३५	0 40		६०६	0 90
	838	० १५		६०८	0 33
	५२७	० ३८		0 33/9	0 30
	१०६२	٥ ३६ م		७३३/२	0 0
	५२८	o 83		६१२	0 2'
	५२९	0 38		६०७	0 0
	५३०	0 80		480	0 89
	१०५२/१	0 0(9		488	0 93
	१०५२/२	0 39		484	0 0(
	१०६५	o 89		५४६	0 00
	५३१	० ५४		480	0 2'
	५३२	० ५०		486	0 0
	438	० ३८		488/9	0 00
				488/2	0 0

	;	अनुसूची चालू				अनुसूची चालू	
	(9)	(२)	(३) हे. आर		(٩)	(२)	(३) हे. आर
		५५८	0 48			भजीयादंड लघुकालवा	
		440	० ०६	98	ओ. एल. १	सा. क्र. ४० मी.	१५ ६३
		६००	0 38	, २०	ओ. एल. २	सा. क्र. १८० मी.	२o ५४
		६०३/१	० २१	२१	ओ.एल. ३	सा. क्र. ३५० मी.	२० ७२
		६०४	0 80	22	ओ.एल. ४	सा. क्र. ४६० मी.	२२ ६५
		83८	0 38	23	पुच्छ	सा. क्र. ६६० मी.	२७ ६८
		१०६१	0 38		J		
		१०५८	0 38				0 - (0 . 22
		9903	० ३८			एकूण	900 22
		9004	० २२				
						भजीयापार लघुकालवा	
		एकूण	२९ ०५	28	ओ.एल. १	सा. क्र. ४० मी.	४६ २०
				રુષ	ओ. एल. २	सा. क्र. २९० मी.	२२ ८९
	पाणी वाप	ार संस्थेचे एकूण क्षेत्र	803 80	२६	पुच्छ	सा. क्र. ७५० मी.	२९ ०५
	विमोच	व्रकनिहाय गोषवारा				एकूण	९८ १४
अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेती				
			योग्य क्षेत्र		पार्ण	ो वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. ६०३ ४७
(٩)	(२)	(3)	(8)				
			हे. आर			गावनिहाय गोषवारा	
		लईटोला वितरीका		÷	अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
9	डी.ओ. एल. १	सा. क्र. ३३० मी.	99 २३		(9)	(3)	(3)
7	डी. ओ. एल. २	सा. क्र. ११४० मी.	32 33		(1)	(4)	
3	डी. ओ. एल. ३	सा. क्र. १९६० मी.	30 80				हे. आर
8	डी. ओ. आर. १	सा. क्र. २६०० मी.	२६ ९६		9	भजेपार	384 33
4	डी. ओ. एल. ४	सा. क्र. ३४६० मी.	6 88		२	सालईटोला	930 43
Ę	डी. ओ. आर. २	सा. क्र. ३७२० मी.	२३ ८८		3	गांडाटोला	४६ ८४
(9	डी. ओ. एल. ५	सा. क्र. ३९७० मी.	98 40		8	दुर्गुटोला	4 90
2	डी. ओ. एल. ६	सा. क्र. ४५०० मी.	४१ ९९			<u> </u>	
8	डी. ओ. आर. ३ डी. ओ. आर. ४	सा. क्र. ५०७० मी.	38 88		4		५ ३३
90	डा. आ. आर. ४ डी. ओ. एल. ७	सा. क्र. ५४३० मी. सा. क्र. ५५६० मी.	98 00		ξ	सलंगटोला	१२ ५४
99	डा. आ. एल. ७ डी. ओ. एल. ८	सा. क्र. ५५६० मा. सा. क्र. ५६९० मी.	93 24				
9२ 9३	डी. ओ. अर. ५ डी. ओ. आर. ५	सा. क्र. ५५७० मी.	99 9८ २२ २७		पार्ण	ो वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र.	. ६०३ ४७
	डी. ओ. एल. ९	सा. क्र. ५९४० मी.					
98 9 ५	डा. आ. एल. ९ डी. ओ. आर. ६	सा. क्र. ५५४० मा. सा. क्र. ६४३० मी.	३१ ९३ १६ ९३				
19 98	डी. ओ. एल. १०	सा. क्र. ६७४० मी.	२२ १९ २२ १९			रातीव	गोसाई कुरेकार
14 90	डी. ओ. अर. ७ डी. ओ. आर. ७	सा. क्र. ६७४० मी.	९ ६२		i D vu .		•
9۷	पुच्छ	सा. क्र. ६८०० मी.	२८ २६		दिया :		र्यकारी अभियंता,
	3-0			दिनांव	ह १३ जून, २०२	४. बाघ इटियाडे	ाह पाटबंधारे विभा गोंदिया.
		एकूण	39८ 99 				

	शा. रा., अ. क्र. ११२८		SCH	EDULE—Contd.	
BY EX	ECUTIVE ENGINE	ER	(1)	(2)	(3)
Мміsғ Аст, 2005.				82	H. A. 0 27
MMISEACT, 2005.				81	0 06
	Notification-III			79	0 58
No. 1046-IB-Noti	3_2024			80	0 26
140. 1040-1D-140ti	·0-202 4 .—			57 56	0 30 0 37
Whereas, it has	been decided to	delineate Area		55	037
of Operation of Water	er User's Associat	ion (WUA's) on		58	0 30
hydraulic basis and	as per Administrat	ive convenience		54	1 43
under Sections 5, 6	, 7 and Rule 3 of	the MMISF Act,		53	1 36
2005. I, Rajiv Gosai				Total	5 90
Itiyadoh Irrigation Div		•		Makk	atola
of Operation of foll	_		D.O.L. 1	167	0 21
certified copy of the u			RD 330 M.	164	0 12
and/or occupiers of	said WUA's shall	be displayed on		168	0 89
the notice board of	f the offices of co	oncerned <i>Gram</i>		166 165	0 60 0 44
Panchayat, Tahsil Of	fice, Irrigation Secti	on, Sub-Division		169	0 33
and Division & at oth	er prominent public	c places.		170/1	080
T. (170/2	0 60
-	Gosai Kurekar, Exe	•		171	0 36
Bagh Itiyadoh Irriga		•		172 173	0 03 0 36
declare that no wate	r shall be supplied	by the Appropri-		174/1	0 45
ate Authority to an in	dividual holder or	occupier of such		174/2	0 14
land and that systen	n of supply of wate	er through Water			
User's Association s	shall be binding or	n all the holders		Total	5 33
and occupiers of the I	and under Manage	ment of Irrigation		Total	11 23
System by Farmers.					
Any nerson affe	cted by this noti	fication or part		Salai	
	•		D O I O		itola
• •	thereof, may within thirty days from the date of			304	0 61
thereof, may withi	•	om the date of	D.O.L. 2 RD 1140 M.	304 231	0 61 0 61
thereof, may within publication of this no	tification in the <i>Offi</i>	om the date of icial Gazette, file		304	0 61
thereof, may within publication of this no an appeal before Su	otification in the Officular of the Officular of the Officular of the Office of the Of	om the date of icial Gazette, file		304 231 230 229/1 229/2	0 61 0 61 1 23 1 13 1 14
thereof, may within publication of this no	otification in the Officular of the Officular of the Officular of the Office of the Of	om the date of icial Gazette, file		304 231 230 229/1 229/2 235	0 61 0 61 1 23 1 13 1 14 0 55
thereof, may within publication of this no an appeal before Su	ntification in the <i>Offi</i> uperintending Eng ndara.	om the date of icial Gazette, file		304 231 230 229/1 229/2 235 236	0 61 0 61 1 23 1 13 1 14 0 55 0 37
thereof, may within publication of this no an appeal before St Irrigation Circle, Bhar	utification in the Office of t	om the date of icial Gazette, file ineer, Bhandara		304 231 230 229/1 229/2 235 236 237	0 61 0 61 1 23 1 13 1 14 0 55 0 37 1 55
thereof, may within publication of this no an appeal before St. Irrigation Circle, Bhar	utification in the Office of the original original original or the original origin	om the date of icial Gazette, file ineer, Bhandara		304 231 230 229/1 229/2 235 236	0 61 0 61 1 23 1 13 1 14 0 55 0 37
thereof, may within publication of this no an appeal before St Irrigation Circle, Bhar	uperintending Engundara. SCHEDULE Project: Bagh Paghagirath Water Use	om the date of icial Gazette, file ineer, Bhandara		304 231 230 229/1 229/2 235 236 237 238 239	0 61 0 61 1 23 1 13 1 14 0 55 0 37 1 55 0 22 0 40 0 40
thereof, may within publication of this no an appeal before St. Irrigation Circle, Bhar Name of Name of WUA: B	otification in the Office uperintending Engundara. SCHEDULE Project: Bagh Project Bagh Project Bagh Project Bagh Project Bagh Project Bhajepar.	om the date of icial Gazette, file ineer, Bhandara roject er Association,		304 231 230 229/1 229/2 235 236 237 238 239 241	0 61 0 61 1 23 1 13 1 14 0 55 0 37 1 55 0 22 0 40 0 40 0 48
thereof, may within publication of this no an appeal before St. Irrigation Circle, Bhar Name of Name of WUA: B	uperintending Engundara. SCHEDULE Project: Bagh Paghagirath Water Use	om the date of icial Gazette, file ineer, Bhandara roject er Association,		304 231 230 229/1 229/2 235 236 237 238 239 241 240 226/1	0 61 0 61 1 23 1 13 1 14 0 55 0 37 1 55 0 22 0 40 0 40 0 48 0 32
thereof, may within publication of this no an appeal before St. Irrigation Circle, Bhar Name of Name of WUA: B	otification in the Office of t	om the date of icial Gazette, file ineer, Bhandara roject er Association,		304 231 230 229/1 229/2 235 236 237 238 239 241	0 61 0 61 1 23 1 13 1 14 0 55 0 37 1 55 0 22 0 40 0 40 0 48
thereof, may within publication of this not an appeal before St. Irrigation Circle, Bhar Name of Name of WUA: B. Total Area Direct Outlet	otification in the Officuperintending Engindara. SCHEDULE Project: Bagh Project: Bagh Project Bagh Project Bagh Project Bagh Project Bhajepar. Survey No.	om the date of icial Gazette, file ineer, Bhandara roject er Association, 7 H.A. C.C.A.		304 231 230 229/1 229/2 235 236 237 238 239 241 240 226/1	0 61 0 61 1 23 1 13 1 14 0 55 0 37 1 55 0 22 0 40 0 40 0 48 0 32 0 40
thereof, may within publication of this no an appeal before St. Irrigation Circle, Bhar Name of Name of WUA: B.	otification in the Office of t	om the date of icial Gazette, file ineer, Bhandara roject er Association, 7 H.A. C.C.A. (3)		304 231 230 229/1 229/2 235 236 237 238 239 241 240 226/1 226/2 225/1 225/2 232	0 61 0 61 1 23 1 13 1 14 0 55 0 37 1 55 0 22 0 40 0 40 0 48 0 32 0 40 1 02 1 62 1 06
thereof, may within publication of this not an appeal before Surrigation Circle, Bhard Name of Name of WUA: But Total Area Direct Outlet	otification in the Officuperintending Engindara. SCHEDULE Project: Bagh Project: Bagh Project Bagh Project Bagh Project Bagh Project Bhajepar. Survey No. (2)	om the date of icial Gazette, file ineer, Bhandara roject er Association, 7 H.A. C.C.A. (3) H. A.		304 231 230 229/1 229/2 235 236 237 238 239 241 240 226/1 226/2 225/1	0 61 0 61 1 23 1 13 1 14 0 55 0 37 1 55 0 22 0 40 0 40 0 48 0 32 0 40 1 02 1 62
thereof, may within publication of this not an appeal before St. Irrigation Circle, Bhar Name of Name of WUA: Bl. Total Area Direct Outlet (1)	otification in the Office of the project of the pro	om the date of icial Gazette, file ineer, Bhandara roject er Association, 7 H.A. C.C.A. (3) H. A.		304 231 230 229/1 229/2 235 236 237 238 239 241 240 226/1 226/2 225/1 225/2 232	0 61 0 61 1 23 1 13 1 14 0 55 0 37 1 55 0 22 0 40 0 40 0 48 0 32 0 40 1 02 1 62 1 06 0 06
thereof, may within publication of this not an appeal before Surrigation Circle, Bhard Name of Name of WUA: But Total Area Direct Outlet	otification in the Office of the project of the pro	om the date of icial Gazette, file ineer, Bhandara roject er Association, 7 H.A. C.C.A. (3) H. A.		304 231 230 229/1 229/2 235 236 237 238 239 241 240 226/1 226/2 225/1 225/2 232	0 61 0 61 1 23 1 13 1 14 0 55 0 37 1 55 0 22 0 40 0 40 0 48 0 32 0 40 1 02 1 62 1 06

	EDULE—Contd.			DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Gand			Sala	
D.O.L. 2	83	0 03	D.O.L. 3	199	0 57
RD 1140 M.	82	0 71	RD 1960 M.	200/1	0 31
	80	0 69		200/2	0 31
	81	0 02		200/3 201/1	0 30 1 61
	54	0 03		201/1	0 33
	<u>55</u>	0 36		201/3	0 33
	57	0 13		208	0 37
	59	0 13		211	0 62
	60	0 13		210	0 33
	58/1	0 22		212	0 78
	58/2	0 23		207	0 20
	61	0 13		206	0 05
	62	0 15		213	0 98
	63/1 63/2	0 61 0 20		214/1 214/2	0 32
	50	0 25		215	0 60 0 17
	50 51	0 20		216	0 48
	46	0 13		217	0 48
	52	0 43		218	0 40
	56	0 37		219	0 97
	53	0 04		222	080
	49	0 63		220	1 30
	48	1 30		296/1	0 31
	47	0 52		296/1/A	0 40
	44/1	0 40		296/2 296/3	0 8 0 0 8 0
	44/2	0 36		296/4	0 40
	44/3	0 37		221	1 46
	42	0 40		297	0 20
	41	0 77		223	173
	45	0 30		294	0 20
	40	1 48		224	0 10
	36	0 28		227	3 07
	39	0 91		303	0 21
	37	0 67		228	0 80
	38	0 12		284/1	0 40
	34/1	0 49		284/2 285	0 20 0 30
	34/2	0 40		203	
	35	0 70		Total	23 99
	33/1	0 24		rotal	
	33/2	0 24		Salan	gtola
	32	0 38	D.O.L. 3	82	0 89
	31	0 03	RD 1960 M.	83	0 14
	30	0 07		84	0 35
	29/1	1 29		85	0 43
	29/3	0 79		86	0 22
	29/4	0 69		87 88/1	0 24
	28/1	0 14		88/1 88/2	0 12 0 44
	+	40.40		89	0 15
	Total	19 16		90	0 07
	T, 4 . 1	20.00		91	0 05
	Total	32 33		92	0 50

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	93	0 18		Salan	
	94	0 19	D.O.R. 2	102/1	0 41
	95	0 13	RD 2600 M.	102/2	0 40
	96	0 07		103	0 44
	97	0 06		104	0 11
	98	0 10		105	0 47
	99	0 06		106	0 20
	115	2 02		107	0 13
				108	0 21
	Total	6 41		109	0 19
				110	0 20
	Total	30 40		111	1 46
				112/1	0 41
	Sala	itola		112/2	0 40
D.O.R. 1	283	0 33		112/3	0 24
RD 2600 M.	282	1 07		112/4	0 26
	281	1 04		113	0 60
	280/1	0 98			
	280/2	0 20		Total	6 13
	279	0 93			
	278	0 28		Total	26 96
	277	0 29			
	276	0 21		Bhaje	par
	275 273	0 42 0 40	D.O.L. 4	680	0 24
	272	0 73	RD 3460 M.	935	0 32
	140	0 61		936	0 42
	288	0 67		678	0 22
	286	1 60		990	0 17
	289	0 40		676	0 17
	287	0.81		992	021
	290	182		677	0 04
	169	0 34		673	0 58
	170	0 38		1069	0 44
	171/1	0 41		674	0 26
	171/2	0 40		1068	0 18
	167	0 52		672	0 05
	168	0 78		690	0 32
	163/1	0 20		691	0 24
	163/2	0 20		692	0 28
	163/3	0 20		637	0 83
	163/4	0 20		639	0 60
	164	0 81		638/1/A	0 77
	165	0 46		638/1/B	0 66
	307	0 20		638/2	0 24
	162	0 10		681	0 16
	160	0 34		682	0 13
	159	0 26		679	0 07
	301	0 41		1067	0 04
	302	0 40			
	196	0 23		Total	7 64
	198 154	0 80			
	154	0 40	D.O.R. 2	740	0 34
	Total	20 83	RD 3720 M.	741	0 16
	iotai			746	0 18
				743	0 11

	EDULE—Contd.			OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	742	0 03		628	0 46
	744	0 12		630	0 11
	725	0 36		629	0 18
	745	0 24		620	0 56
	726	0 68		623	0 42
	727/1	0 39		624	0 38
	727/2	0 23		622	0 28
	728	0 14		621	0 59
	729	0 13		T. 4. 1	
	730	0 34		Total	23 88
	731 732	0 51 0 24	D.O.L. 5	1125/1	0 58
	724	0 64	RD 3970 M.	1125/2	0 20
	723	0 68	ND 3970 W.	1125/2	0 20
	722	0 88		1126/1	0 75
	721	0 43		1126/2	0 25
	720	0 40		820/1	0 82
	934/1	0 40		820/2	0 20
	934/2	0 20		819	0 60
	715	0 44		821/1	0 17
	716	0 25		821/1/A	0 27
	717	0 24		821/2	0 20
	718	0 40		794/1	0 30
	719	0 42		794/2	0 31
	709	0 42		824	0 22
	708	0 19		782/1	0 20
	706	0 18		782/2	0 17
	707	0 13		782/3	1 15
	705	0 42		782/4	0 21
	704	0 76		782/5	0 35
	703	0 29		783	0 28
	702	0 30		784	0 36
	701	0 30		785	0 07
	1060	0 31		786	0 16
	699	0 14		755	0 63
	1124	0 12		1049	0 16
	698 697	0 12 0 16		988 1050	0 29 0 20
	696	0 40		756	0 20
	695	0 40		754	0 33
	694	0 40		747	0 04
	693/1	0 40		753	0 11
	693/2	0 40		752	0 19
	635	0 29		749	0 26
	634	0 35		750	0 03
	700	0 40		751/1	0 52
	633	0 38		751/2	0 52
	632	0 38		683	0 10
	631/1	0 39		684	0 52
	631/2	0 40		685	0 32
	631/3	0 46		686	0 24
	625	0 79		687	0 06
	1066	0 79		688	0 09
	626	0 28		689	0 08
	1065	0 49		787	0 36
	627	0 08		1127/1	0 20

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1127/2	0 20		875	0 52
	1127/3	0 20		874	0 14
	1127/4	0 20		873	1 22
	1127/5	0 20		829	0 40
	748	0 10		830	1 61
				981	0 42
	Total	14 50		982	0 52
				1045	0 26
D.O.L. 6	1034	0 14		983	0 32
RD 4500 M.	492	0 14		1040	0 26
	1035	0 15		1041	0 26
	499	0 51		1042	0 26
	500 502	1 05 0 38		1043 1044	0 26
	503	0 09		979	0 26 0 48
	503	0 04		828	175
	31	0 43		581	0 10
	23	0 42		582	0 10
	22	0 18		583	0 23
	21	0 24		584	0 16
	20	0 76		585	0 15
	19	0 49		588/1	0 26
	17	0 16		588/2	0 26
	16	0 15		588/3	0 26
	13	0 99		588/4	0 26
	15	0 77		827	1 13
	8	0 40		826/1	0 29
	10	0 64		826/2	0 20
	7	0 34		826/3	0 20
	11	0 33		826/4	0 40
	12	0 14		8 26/5	0 20
	6	0 36		823/1	0 55
	4	0 46		823/2	0 76
	3/1	0 48		823/3	0 85
	3/2	0 40		822/1	0 66
	3/3 1139	0 28 0 16		822/2/A 822/2/B	0 20 0 20
	1140	0 16		822/3	0 50
	1129	0 70		751/1	0 52
	880	0 44		751/1 751/2	0 52
	1111	0 46		825	0 36
	1	0 70		14	1 67
	2	0 22		18	0 18
	967/1	0 20		491	0 08
	967/2/A	0 42		589	0 47
	967/2/B	0 22		770	0 20
	967/3	0 21		771	0 34
	881	1 02		9	0 69
	879	0 92		5	0 44
	878/1	0 53			
	878/2 878/3	0 20 0 20		Total	41 99
	877	0 92	D.O.R. 3	970	0 22
	876/1	0 57	RD 5070 M.	315/1	0 21
	876/2	0 24		315/2	021
	1007	0 24		316	0 55
		J = .		0.0	5 00

	HEDULE—Contd.			DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	319	0 10		456	2 86
	320	0 07		486/1	0 27
	321	0 54		486/2	0 21
	322	0 31		457/1	0 42
	324	0 57		457/2	0 24
	1015	0 17		458	0 56
	1016	0 17		459	0 78
	325	0 18		481	0 56
	1017	0 18		482	0 48
	358	0 50		483	0 38
	359	0 13		484	0 49
	363	0 14		490	1 14
	361	0 44		485/1	0 52
	364	0 27		485/2	0 28
	365	0 09		487/1	0 29
	369	0 12		487/2	0 20
	366	0 56		487/3	0 21
	372	0 10 0 14		1039 489	0 20
	371 370	0 38		488	0 19 0 74
	368	0 21		505	0 09
	377	1 14		507	0 40
	367	030		504	0 10
	394	0 16		385	0 71
	393	0 08		390	0 20
	389	0 16		506/1	0 38
	392	0 35		506/2	0 26
	391	0 36		506/3	0 48
	380	0 13		387	0 39
	1112	0 40		388	0 28
	1113	0 13		323	0 16
	1114	0 13		362	0 14
	1115	0 14		386	0 21
	1116	0 13			
	1117	0 13		Total	37 48
	379	0 71			
	378	0 74	D.O.R. 4	327	0 81
	1053	0 10	RD 5430 M.	326	0 66
	411	0.81		357	0 20
	927	0 36		356	1 06
	382	0 21		397/1	0 41
	381	0 18		397/2	0 41
	384 383	0 29 0 20		396 305	0 61 0 46
	407	0 76		395 398	0 39
	408	0 48		690	0 39
	409	0 48		406/1	0 71
	410/1	0 32		406/2	071
	410/2	0 32		463	0 02
	410/3	0 32		404/1	0 21
	410/4	0 32		404/2	0 21
	410/5	0 32		403	0 36
	452	0 40		462	0.81
	453	1 34		461	0 15
	454	3 33		460	0 28
	455	0 37		465/1	1 51

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	465/2 465/3 470 1014 1013 469 471 472 480 479 478 477 1030 355 464	H. A. 0 20 0 20 0 45 0 45 0 16 0 72 0 36 0 96 0 40 0 32 0 40 0 44 0 36 0 30 0 05 16 07		59 54 55 57/1 57/2 57/3 58/1 58/2 473/1 473/2 997 960 52 51 50/1/A 50/1/K 50/1/B	H. A. 0 21 0 41 0 53 0 21 0 21 0 21 0 32 0 20 0 12 0 12 0 24 1 59 0 34 0 29 0 20 0 35 0 29 0 28
D.O.L. 7 RD 5560 M.	49 959 46 47 45 44 43/1 43/2 42 41 34/1 34/2 40 39 33 35 36 32/1 32/2 32/3 32/4 32/5 32/6 32/7 37 38 474 475 30 29/1 29/2 476	1 24 1 59 0 56 0 02 0 22 0 76 0 23 0 33 0 12 0 20 0 37 1 01 0 95 0 30 0 02 0 02 0 20 0 44 0 22 0 44 0 44 0 22 0 20 0 37 1 32 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0	D.O.R. 5 RD 5570 M.	48 69/1 53/1 53/2 53/3 56 995 Total 467 466/1 466/2 468/1 468/2 468/3 402 401 400 399 352 353 351 124 350 348 347 354 344 346 343 342 341 340	1 26 0 62 0 36 0 40 0 40 0 28 0 12
D.O.L. 8 RD 5690 M.	994 62 1023	0 20 0 64 0 78		339 338 337 336	0 18 0 24 0 28 0 72

	EDULE—Contd.			OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	349	0 34		93/2	0 81
	125	0 52		94	0 81
	335	0 42		91	1 28
	295	0 75		1027	0 42
	1020	0 44		90	0 42
	296/1	0 61		1028/1	0 64
	296/2	0 40		1028/2	0 20
	296/3	0 40		85/1	0 40
	334	0 36		85/2	0 69
	333	0 36 0 34		76	0 12
	332 310	0 34		92 74	0 44 0 16
	313	0 14		74 75	0 10
	331	0 91		66	078
	328	070		67/1	0 20
	329	0.82		67/2	0 20
	1018	0 20		68	0 49
	1019	0 20		65	0 36
	314	0 28		1022/1/A	0 20
	312	0 22		1022/1/B	0 20
	311	0 60		1022/2	0 20
	309	0 25		1022/3	0 20
	298/1	0 36		118/1	0 60
	298/2	0 36		118/2	0 20
	298/3	0 36		117/1	1 42
	330	0 29		117/2	0 28
	308	0 25		115	0 22
	1090	0 18		116/1	0 54
	345	0 03		116/2	0 34
	Total	22 27		132 131	0 29 0 23
	iolai			126/1	0 06
D.O.L. 9	166	080		126/2	0 40
RD 5940 M.	162	0 34		127	0 16
112 00 10 111.	103	1 12		128	0 18
	161	0 57		119	0 93
	932	0 35		1048	0 92
	104	2 00		120	0 44
	105	0 72		121	0 16
	106	0 63		122	0 16
	107/1	0 25		123	0 02
	107/2	0 42		60	0.81
	107/3	0 42		77	1 03
	136	0 17		73	0 56
	109	0 44		130	0 02
	108 135	0 64 0 10		Total	21.02
	134	0 10		Total	31 93
	111	0 34	D.O.R. 6	252	0 11
	112	0 34	RD 6430 M.	253	0 16
	133	0 20	0.00	254	0 28
	113	0 08		255	070
	110	0 35		256	0 35
	114	1 20		263	0 41
	93/1	0 81		264	0 44

SCI	HEDULE—Contd.		SCHE	OULE—Contd.	
		(2)			(2)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	271	H. A. 0 22	D.O.L. 10	170/1	H. A. 0 23
	270	0 33	RD 6740 M.	170/1	0 23
	265	0 84	ND 07 40 W.	170/2	0 90
	963	0 04		172	0 64
	266	0 06		173	0 44
	267	0 25		174	0 41
	269	0 04		1025	0 38
	268	0 12		167	0 70
	964	0 04		1026	0 19
	281	0 40		926	0 43
	280	0 32		1033	0 20
	278	0 26		157 156/1	0 20 0 24
	289/1	0 27		156/2	0 40
	289/2	0 27		154	0 30
	996 282	0 18 0 18		169	0 50
	283	0 10		1031	0 22
	284	0 13		1032	0 17
	285	0 22		168	0 19
	286	0 24		160	1 10
	287	0 29		158	0 11
	288	1 21		159 137	0 10 1 40
	302	0 37		138	0 49
	303	0 18		139	2 06
	304	0 20		140/1	073
	301 290	0 36 0 22		140/2	0 28
	1046	0 22		140/3	0 48
	258	0 08		141/1	0 44
	259	0 76		141/2	0 45
	260	0 76		142/1	0 32
	261	0 46		142/2 143	0 22 1 23
	272	0 25		143/2	1 23
	273	0 51		129/1	0 59
	274	0 47		129/2	0 44
	275	0 41		155	0 36
	276	80 0		178	1 20
	277 279	0 08 0 53		179	0 49
	27 <i>9</i> 291	0 29		180/1	0 82
	292	0 12		180/2	0 68
	293/1	0 11		Total	22 19
	293/2	0 20		iolai	22 19
	294	0 41	D.O.R. 7	243	0 24
	297	0 12	RD 6740 M.	244	0 20
	1054	0 14		245	0 17
	949/1	0 15		246	0 11
	949/2	0 20		247	0 38
	300	0 25		248	0 84
	299 1021	0 26 0 28		1047	070
	IUZ I	U 20		249 251/1	0 70 1 00
	Total	16 93		251/1 251/2	0 40
				144/1	0 47

SCHE	EDULE—Contd.		SCHEDU	ILE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
. ,	,	H. A.	. ,	. ,	H. A.
	145/1	0 64		185/5	0 48
	146/1	074		181	0 78
	239	0 44		182	0 66
	233	0 58		183/1	0 27
	234	0 33		183/2	072
	235	0 36		184	0 30
	236	0 32		153/1	0 50
	237	0 30		153/2	0 20
	250/1	0 70		153/3	0 40
				153/4	0 50
	Total	9 62		152	0 46
				150	0 33
Tail	882	1 04		151	0 32
RD 6800 M.	226	1 04		149	0 37
	225	1 02		148	0 48
	221/1	0 58		147/1	0 55
	221/2	0 57		192	0 51
	222	0 52		193	0 18
	217/1	0 13		204	0 82
	217/2	0 13			
	217/3	0 13		Total	28 26
	217/4	0 13		0.1	
	218	0 58	Disain a dan di Minan		aitola
	219	0 73 0 40	Bhajiyadand Minor	176 175	1 04
	220/1 220/2	0 63	O.L. 1 RD 40 M.	175 177	0 55 0 24
	200	0 86	ND 40 W.	182	0 60
	199	0 73		183	0 64
	201	0 32		178	040
	202	0 40		174	040
	203	0 26		173	0 80
	198/1	0 27		172/1	0 41
	198/2	0 27		172/2	0 40
	197	0 55		172/3	0 40
	930	0 02		172/3/A	0 24
	196	0 36		172/3/B	0 21
	195	0 40		187	0 54
	194	0 30		179	0 87
	1138	0 12		180	0 78
	1137	0 12		181/1	0 38
	191	0 90		181/2	0 39
	1131/1	0 28		185	0 25
	1131/2	0 23		184	0 20
	190/1	0 25		186/1	0 19
	190/2	0 26		186/2	0 18
	190/3	0 26		299	0 37
	189/1	0 36		300	0 37
	189/2	0 36		195	0 19
	189/3	0 36		194	0 04
	188	0 97		193/1	0 98
	187	0 14		193/2	0 40
	186	0 46		192	0 26
	185/1	0 48		298	0 26
	185/2	080		188	0 48
	185/3	0 39		189	1 32
	185/4	0 32		274	0 42

SCH	EDULE—Contd.		SCHI	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	191	0 06	O.L. 3	127	0 22
	166	0 36	RD 350 M.	126	1 52
	190	0 01		96	0 04
				95	0 73
	Total	15 63		97	0 26
				125	0 52
O.L. 2	155	0 46		123	0 23
RD 180 M.	156	0 50		124	031
	157	0 81		98	0 40
	158	0 88		94	0 24
	151	0 08		93	0 25
	144	0 15		91/1	0 96
	150	0 04		91/2	0 40
	143	0 15		91/3	0 20
	141	0 08		91/4	0 20
	139	0 07		91/5	0 40
	305	0 24		92	0 25
	135	0 24		99 P	0 22
	136	0 24		100 P	0 22
	308	0 04		103	0 33
	137	0 22		102 P	0 30
	138	0 60		105 P	0 56
	133	1 27		104	031
	132	0 71		34/1	0 16
	131	1 57		34/2	0 40
	129	1 21		35/1	0 51
	122	0 38		35/2	0 52
	99 P	0 22		35/3	0 52
	100 P	0 22		36	1 46
	101	0 36		31	1 10
	115	0 08		30	0 50
	118	0 32		29	0 34
	106	0 92		28	0 12
	107	0 20		27	0 50
	108	0 16		26	0 40
	109	0 08		37	0 35
	111	0 08		295	0 10
	112	0 08		20	0 44
	114	0 40		21	0 52
	33	1 61		19	0 30
	110	0 16		17	0 27
	32/1	0 40		25	0 20
	32/2	0 40		24	0 20
	16	1 84		23	0 20
	15	0 20		22	0 20
	14	0 60		39	0 26
	13/1	0 92		18	0 52
	13/2	0 32		128	0 32
	105	0 56		38	0 51
	102 P	0 06		40	0 03
	113	0 08		291	0 26
	306	0 26		293	0 44
	142	0 07			
				Total	20 72
	Total	20 54			

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
O.L. 4	87	0 06		Gand	atola
RD 460 M.	86	0 13	Tail	186	18
	85	0 13	RD 660 M.	184/1	0 5
	84	0 24		184/2	0 5
	88	1 36		183	0 5
	83	0 16		182	02
	82	0 10		181	0 4
	81	0 30		194	14
	271	0 61		193/1	13
	79	0 41		193/2	03
	90/1	1 32		193/2/A	0 4
	90/2	0 20		193/3	0 6
	78	0 40		200	0 4
	77	1 56		201	0 3
	76	0 42		180/1	0 6
	75	0 01		180/2	0 4
	74	0 81		179	16
	73	0 33		195/1	0 6
	72	0 33		195/2	0 7
	71	0 33		195/3	0 6
	70	0 28		195/4	0.5
	68/1	0 22		195/5	0 4
	68/2	0 20		196	0.3
	69 67	0 20		198	0 4
	67 66	0 60		199/1	0 1
	66 65	0 20		199/2	0.8
	65 64	0 20 0 80		178	9.0
	63	0 69		175	0 1
	62	0 69		176	0 1
	61/1	1 83		177	0 1
	61/2	0 20		174	0.8
	60	0 69		172	0 8
	58	1 06		171	8 0
	57	031		173/1	18
	56	0 15		173/2	0 2
	59	0 68		170	0 8
	48	0 09		167	15
	47	0 10		168/1	0 2
	52	0 12		168/2	0 2
	45	0 30		169/1	0 2
	46	0 15		169/2	0 2
	41	0 22		121	0.5
	42	0 54		120	0.5
	43	0 19		119	0 4
	44	0 64		118	0 4
	50	0 14		117	0 0
	51	0 14		116	0 1
	01			445	0 1
	49	0 43		115	UI
	49 53	0 43 0 44			
	49 53 54	0 44 0 64		114	0 1
	49 53	0 44			

SCHED	ULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Bhaj	epar		509	0 55
Bhajiyapar Minor	968	3 56		571	0 40
O.L. 1	1091/1	1 22		429	0 04
RD 40 M.	1091/2	0 40		508	0 35
	417	0 12		510	0 48
	418	0 17		518/1	0 31
	419	0 09		518/2	0 64
	420	0 15		518/3	0 20
	421	0 10		519	0 42
	423	0 14		520	0 40
	422	0 16		521/1	1 09
	415/1	0 20		521/2	0 64
	415/2	0 27		521/3	0 70
	415/3	0 49		568	0 44
	414	0 52		572 570	0 22 0 71
	413	0 45		571P	0 10
	412	1 12		573P	2 00
	450	074		579 570	0 46
	449	2 08		578 577	0 41 0 41
	448	1 60		576	0 42
	428	0 08		575	0 40
	427	0 17		574 586	0 38 0 78
	425	0 07		1110	0 68
	426	0 03		591	0 67
	424	0 32		1109	0 67
	1072	0 05		969 590	0 82 1 03
	451	0 30		598/1	0 41
	1071	0 06		598/2	0 40
	1073	0 20		598/3	0 40
	1128	0 38		737 567P	1 16 0 13
	1074	0 11		1089	0 42
	447	0 11		1070	0 11
	446	0 21		580 587/1	1 47 0 36
	516	0 51		587/1/A	0 20
	515	0 64		587/2	0 24
	1105	0 06			
	514	0 52		Total	46 20
	513	0 48	0.1.0	4055	0.40
	1104	0 48	O.L. 2	1055	0 12
	512/1 512/2	0 30	RD 290 M.	1056 928	0 12 0 54
	512/2 517	0 22		1059	0 18
	517	0 40		439	0 30
	943	0 90		430	0 44
	445	1 30		440 441	0 44 0 49
	978	0 44		443	0 36
	511	2 16			0.00

SCH	IEDULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	444	0 36		1080	0 32
	442/1	0 50		437	0 36
	442/2	0 20		435	0 50
	442/3	0 60		436	0 15
	1079	0 18		527	0 38
	526	1 68		1062	0 36
	522	0 34		528	0 43
	523/1	0 24		529	0 36
	523/2	0 40		530	0 40
	524	0 47		1052/1	0 07
	525/1	0 81		1052/2	0 31
	525/2	0 81		1065	0 49
	525/3	0 81		531	0 54
	567P	0 14		532	0 50
	569	0 20		534	0 38
	566	0 15		533	0 53
	565	0 34		1063	0 88
	1130	0 34		536	0 21
	1134	0 18		537	0 30
	1133	0 20		535	1 47
	564	0 26		1099/1	0 64
	593	0 20		1099/2	0 40
	592	0 71		1100/1	0 64
	1135	0 20		1100/2	0 40
	595/1	1 51		1101	1 04
	595/2	0 20		1102	1 04
	594/1	0 32		538	1 54
	594/2	0 40		1098	0 81
	596	0 42		1097/1	0 41
	597	1 64		1097/2	0 40
	587/3	0 32		563	0 27
	1108	0 23		562	0 17
	993	0 42		561	0 16
	1008	0 42		560	0 16
	1112 923	0 40 0 36		559 1064	0 20 0 10
	736	0 78		541	0 10
	599	0 39		605/1	0 25
	735/1	0 22		601	0 30
	735/2	0 31		1074	0 11
	734	0 13		602	0 21
	571P	0 30		610	0 42
	1078	0 15		611	0 25
	1079	0 18		609	0 32
	1136	0 19		606	0 10
	573P	0 29		608	0 33
				733/1	0 30
	Total	22 89		733/2	0 05
	··· •			612	0 21
Tail	1076	0 24		607	0 01
RD 750 M.	431	0 64		540	0 41
11D 7 30 IVI.	1077	0 40		544	0 13
	432	1 47		545	0 07
	434	0 49		546	0 08
	433	0 43		547	0 21
		J 0.		548	0 06

SCHEDULE—Contd.		OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			Contd.		
	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)) (3)	(4)
			H. A.				Н. А.
		549/1 540/2	0 08				11.74.
		549/2 558	0 09 0 54			Bhajiyadand Minor	
		557	0 06	19	O.L. 1	RD 40 M.	15 63
		600	0 39	20	O.L. 2	RD 180 M.	20 54
		603/1	0 21	21	O.L. 3	RD 350 M.	20 72
		604	0 40	22	O.L. 4	RD 460 M.	22 65
		438	0 34	23	Tail	RD 660 M.	27 68
		1061	0 34				
		1058	0 34			Total	107 22
		1103	0 38				
		1075	0 22			Bhajiyapar Minor	
		T ()		24	O.L. 1	RD 40 M.	46 20
		Total	29 05	25	O.L. 2	RD 290 M.	22 89
		T. (.) A (.) A.(.) A	000.47	26	Tail	RD 750 M.	29 05
		Total Area of WUA	603 47				
						Total	98 14
		LETWISE ABSTRACT				Total Area of WUA	603 47
Sr. No.	Outlet	R. D. No.	Area C.C.A.				
(1)	(2)	(3)	(4)		V	ILLAGEWISE ABSTRAC	CT
		Salaitala Diatributan	H. A.	Sr.	No.	Village	Area
4 D		Salaitola Distributory	44.00	((1)	(2)	(3)
	.O.L. 1 .O.L. 2	RD 330 M. RD 1140 M.	11 23 32 33		. ,	()	H. Á.
	.O.L. 2	RD 1960 M.	30 40		1	Bhajepar	395 33
	.O.R. 1	RD 2600 M.	26 96		2	Salaitola	137 53
	.O.L. 4	RD 3460 M.	7 64		3	Gandatola	46 84
	.O.R. 2	RD 3720 M.	23 88		4		5 90
	.O.L. 5	RD 3970 M.	14 50			Durgtola	
	.O.L. 6	RD 4500 M.	41 99		5	Makkatola	5 33
	.O.R. 3	RD 5070 M.	37 48		6	Salangtola	12 54
	.O.R. 4	RD 5430 M.	16 07			Total Area of WILLA	602.47
	.O.L. 7 .O.L. 8	RD 5560 M. RD 5690 M.	13 25 11 18			Total Area of WUA	603 47
	.O.R. 5	RD 5570 M.	22 27				
	.O.L. 9	RD 5940 M.	31 93				
	.O.R. 6	RD 6430 M.	16 93				
	.O.L. 10	RD 6740 M.	22 19			RAJIV GOSAI	I KUREKAR.
17 D	.O.R. 7	RD 6740 M.	9 62	Gone	dia ·	Executive E	
18 Ta	ail	RD 6800 M.	28 26				•
					d the 13 th	Bagh Itiyado	•
		Total	398 11	June	, 2024.	Division, 0	Jondia.